договор о патентной кооперации **РСТ**

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

(Глава II Договора о патентной кооперации)

	(статья 36 и правило 70 PCT)					
№ дела заявителя или агента:	Для дальнейших					
·	действий	см. Форму РСТ/ГРЕА/416.				
		•	•			
Номер международной заявки:	Дата международной под	ачи:	Самая ранняя дата приоритета:			
PCT/RU 2004/000263	06 июля 2004 (06. 07	. 2004)	10 июля 2003 (10. 07. 2003)			
Международная патентная классификация (МПК-7):						
Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ						
ФИЗТЕХПРИБОР и др.						
1. Данное заключение международной предварительной экспертизы подготовлено настоящим Органом						
международной предварительной экспертизы в соответствии со Статьей 35 и направлено заявителю в						
соответствии со Статьей 36 РСТ.						
0. 11						
2. Данное заключение содержит все	ero <u>4</u>	листа, вклю	ная данный общий лист			
3. Данное заключение также сопровождается Приложениями, содержащие:						
а. П (посланые заявителю и в Ме	гэсдународное Бюро) всего	•	листа, такие как:			
	incla, takhe kak.					
листы описания, формул	вы и/или чертежей, которые б	ыли изменены	и служат основой для данного			
заключения и/нли листы с исправленными очевидными ошибками, принятые данным органом						
(см. Правило 70.16 и Ра	здел 607 Административной	инструкции).				
			ассматривает, как содержащие			
• •	одят за рамки первоначально		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
заявки, как указано в пут	нкте 4 Раздела I и в Дополни т	ельном раздел	e.			
в. (посылаются только в Меж	дународное Бюро) всего		(указание вида и количества			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ательностей и				
электронных носителей), содержащие перечень последовательностей и/или таблиц, относящиеся к ним, только в машиночитаемой форме, как указано в Дополнительном разделе, относящимся к перечню						
последовательностей (см. Ра		•	· , - · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3. Данное заключение содержит и	формацию, относящуюся	к следующи	и разделам			
			-			
 Х Основа заключения 			i			
П Приоритет						
и приоритет						
Ш Отсутствие заключения относительно новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости						
IV Нарушение единства изобретения						
V X Утверждение в соответствии со статьей 35 (2) относительно новизны, изобретательского уровня и						
промышленной применимости; ссылки и пояспепия в обоснование утверждения (Статья 35(2))						
VI Определенные цитируемые документы						
VII Некоторые дефекты	News Transport to Book to the second					
VII Некоторые дефекты международной заявки						
VIII — Некоторые замечания, касающиеся международной заявки						
Дата представления требования:		Лата пол	готовки заключения:			
09 февраля 2005 (09. 02	2. 2005)		бря 2005 (19. 09. 2005)			
Наименование и адрес Органа международ			оченное лицо:			
экспертизы:						
Федеральный институт пр	омышленной		В. Теплякова			
собственност						
РФ, 123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Берс	жковская наб., 30-1		İ			
Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПО		Телефон	№: (095)240-2591			

ЗАКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная заявка № PCT/RU 2004/000263

І. Основа заключения					
1. Относительно языка, данное заключение подготовлено на основе международной заявки на языке, на котором					
она была подана, если иное не указано ниже в данном пункте.					
Данное заключение подготовлено на основе перевода с первоначального языка на следующий язык					
который является языком персвода, представленного для следующих целей:					
международный поиск (в соответствии с Правилом 12.3 и 23.1(в))					
публикация международной заявки (в соответствии с Правилом 12.4)					
международная предварительная экспертиза (в соответствии с Правилами 55.2 и/или 55.3)					
2. Относительно элементов международной заявки, данное заключение составлено на основе (заменяющие листы, которые					
были представлены в Получающее ведомство в ответ на предложение в соответствии со статьей 14, в данном заключении					
обозначены как "первоначально поданные" и не приложенные к этому заключению):					
Х международная заявка в том виде, в котором она была подана/представлена					
описание:					
страницы первоначально поданные/представленные					
страницы* полученные данным Органом на дату					
страницы полученные данным Органом на дату					
формула изобретения:					
страницы первоначально поданные/представленные					
страницы * измененные (вместе с объяснениями) по Статье 19					
страницы * полученные данным Органом на дату					
страницы * полученные данным Органом на дату					
чертежи:					
страницы первоначально поданные/представленные					
страницы * полученные данным Органом на дату					
страницы * полученные данным Органом на дату					
перечень последовательностей и/или соответствующие таблицы - см. Дополнительный раздел, относящийся					
к перечню последовательностей.					
3. Изменения привели к изъятию:					
страниц описания					
пунктов формулы №№					
страницы/фиг. чертежей					
перечень последовательностей					
таблицу, относящеюся к перечню последовательностей					
4. Настоящее заключение составлено без учета (некоторых) изменений, приложенных к этому отчету и					
отмеченных ниже, так как они выходят за рамки первоначально поданных материалов заявки, как указано					
в Дополнительном разделе (Правило 70.2(с)).					
описание, страницы					
пункты формулы №№					
чертежи, листы/фиг.					
перечень последовательностей					
таблицы, относящеюся к перечню последовательностей					
* Если пункт 4 применяется, то некоторые или все из тех листов могут быть отмечены как "замененный"					
(superseded).					
[auper actions].					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТИЗЫ

Международная заявка №

PCT/RU 2004/000263

V. Утверждение в соответствии со ст. 35(2) в отношении новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения, подкрепляющие такое утверждение

1. Утверждение			
Новизна (N)	Пункты _	1-5	_ да
	Пункты _		_ HET
Изобретательский уровень(IS)	Пункты _	1-5	_ ДА _ нет
Промышленная применимость (IA)	Пункты _	1-5	_ да
	Пункты _		HET

2. Ссылки и пояснения (правило 70.7)

Заключение составлено с учетом следующих документов:

D1 - RU 2146172 C1,

D2 - WO 1995/010481 A,

D3 - EP 0616846 A1,

D4 - EP 0879641 A1.

В D1 описан способ получения палладийсодержащего катализатора гидрирования путем восстановления двухвалентного палладия из исходного соединения и осаждение восстановленного палладия на углеродный материал, в качестве которого используют мезопористый графитоподобный материал со средним размером пор в интервале от 40 до 400Å, долей мезопор в общем объеме пор не менее 0,5 и степенью графитоподобия не менее 20 %. В качестве исходного соединения используют H₂PdCl₄ или Pd(NO₃)₂. Предложенный способ отличается от описанного в D1 как используемым исходным соединением, так и углеродным материалом.

Способ, описанный в D2, предусматривает использование углеродного наноматериала, в качестве которого используют нанотрубки и/или фуллерены формулы C_n , где $n \ge 60$, на который наносят в инертном органическом растворителе комплекс формулы $L_n M$, где L означает лиганд металла, предпочтительно циклооктадиен (C_8H_{16}) и триэтилфосфин [(C_2H_5)₃P], n=1-8, M – переходный металл, выбранный из группы, включающей, в том числе, Pt, Pd, Au, при перемешивании с последующим выделением продукта реакции, промывкой для удаления избытка металлического комплекса и заключительной термообработкой в вакууме при температуре выше 1000° С. Композиция, полученная по способу D2, используется в качестве катализатора гидрирования органических веществ.

Известный из D2 способ предусматривает использование углеродного наноматериала, как и предложенный, однако отличается от него как используемым исходным соединением палладия, так и стадиями и условиями его осуществления.

В D3 и D4 для получения палладийсодержащего катализатора гидрирования используют в качестве углеродного материала активированный уголь и перед нанесением каталитически активных компонентов, в частности, из соединения H_2PdCl_4 (D3) или из $Pd(NO_3)_2$ (D4), проводят обработку окислителем — перекисью водорода (D3) или раствором кислоты при pH 0-1 (D4).

Таким образом, ни в одном из D1-D4 не описан способ получения палладиевого катализатора, предусматривающий использование в качестве исходного соединения